Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/599,148

Vincent T. Tran

ı

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GELISSEN, JOHAN HENDRIK

ANTOON Art Unit

Examiner

2115

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Claim

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

Objected

O

			٠.				J				_	
Cla	aim	Date										
Final	Original										200	
	1	1						$\vdash$		Т	ľ	
	2	1	_	$\vdash$						┈	ĺ	
	3	1										
	4	1									ŀ	
	5	1										
	1 2 3 4 5 6	1		<u>L</u>		<u> </u>	L	L		<u>L</u>		
		7 7 7 7 7	_	_	<u> </u>	_	L.	_	_	_		
	8	1		_	<u> </u>	_	L	_	L-	L_	l	
	9	1	_	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	ł	
	10	1	-	ļ		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l	
<u> </u>	11 12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		-	-		
<u> </u>	12	1		-	⊢	├	-	_	$\vdash$	$\vdash$	ł	
H	13 14 15	1		<u> </u>	⊢	-	$\vdash$		-	$\vdash$	l	
	15	Ì	—	$\vdash$	-	-	├─	-	-	$\vdash$	ł	
	16	Ť		$\vdash$	_	-	┝─	$\vdash$	-	-	l	
	16 17	1		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ľ	
	18					_		-	-		L	
	18 19 20	00777	_					$\vdash$	$\vdash$		ļ.	
	20	1									ľ	
	21	1				Г	Г	Г			ĺ	
	21 22	7									].	
	23										]	
	24								<u> </u>		l	
<u> </u>	24 25 26										Į	
	26		L.	ļ		_		_	<u> </u>	L	Į	
	27 28				_	_			<u> </u>		l	
	28	_	_			ļ	-	_	<u> </u>	_	l	
	29	-		<b></b>			-	<u> </u>	├-		ł	
	30 31	⊢	_		_	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	H	١.	
	32	H	_		_		_	-	-		ł	
_	33	-	_		-	-	-	_	-	-	l	
<b>-</b>	34	$\vdash$						Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	ſ	
	35										ĺ	
	36	$\vdash$					П		$\vdash$		١	
	36 37										1	
	38											
	39					L			·		ļ	
<u> </u>	40						<u> </u>	L	_	L	Į	
	41	_		<u> </u>		_		_	L		Į	
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	ł	
<u> </u>	43 44	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	├	$\vdash$	ł	
<u> </u>	44	<b> </b>	<u> </u>	├-	$\vdash$		-	<u> </u>	├	⊢	ł	
<u> </u>	45	H	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	l	
$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	۱	
	48	H	-	$\vdash$	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	۱	
	49	Н		$\vdash$	Ι	$\vdash$		Ι	$\vdash$	Н	١	
$\vdash$	50	Н	М	$\vdash$	Н	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$	Г	ĺ	
		_	_	L	_	<b></b>				_	j	

	Cla	aim	<u> </u>				Jate		_			λį	L
***	Final	Original											!
٠.		51											┖
		52 53	L.		L.	_		L	<u> </u>	·			L
		54	Ь—	┝	-	⊢	-		┝	$\vdash$	_		┝
		55	$\vdash$	-	┝╌	┢	H	⊢	$\vdash$	H	$\vdash$	٠.	┝
		56	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
		57	$\vdash$	$\vdash$	├─	┢		$\vdash$	$\vdash$		┢		Н
-		58	$\Box$	Г				<u> </u>					Г
		58 59										~	
		60 61											
-		61	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_				_		L
		62	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_			_		L
		63		-				<u> </u>	-				L
		63 64 65		-	$\vdash$	$\vdash$	-		H			1	$\vdash$
		66		-	<u> </u>	-		-					H
		66 67		-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н				٠.	H
		68				$\vdash$						. 1	Ė
		69				$\vdash$	П					. ,	r
		69 70										100	
٠.,		71											
- 1		72											L
		73				_						-	L.
		71 72 73 74 75 76 77 78			$\vdash$	<u> </u>	H	_					<u> </u>
		75	-	$\vdash$	_	┝	<u> </u>				_		-
		77	_	-	$\vdash$					-			┢
		78	-	-	-	-	$\vdash$		-	-			┝
		79											r
		80				Г							
•		81 1											
		82											
		83 84				L		$oxed{oxed}$					L
		84			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				,	L
		85		_		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_		H
		86 87	_	H		-		⊢	_				H
		88			_	$\vdash$	-	-					$\vdash$
		88 89					_		-				H
		90											Г
		90 91											
		92											
		93			L	_	Ĺ			lacksquare			L
		94	H	L		<u> </u>		L.	L		_		L
		95	H	-	H	ļ	ļ	H	<b></b>		H		H
		96 97	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	H	$\vdash$		$\vdash$
١		98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	H	┝╌	$\vdash$			H
١		99		$\vdash$	H		Н	H	Н	Н	-		H
-		100		Г	Г	Т	Г	Г	Г		П		Г
					_							,	_

_		Claim		Date								
101												
104			101									
104			102									
104			103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		107	_								Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		108			_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109			_		_	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		110	_		_	_		L.	_		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		111	_					<u> </u>			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	l		112		_	<u> </u>	_		_	L	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		113		⊢	-	-	-	<u> </u>	-	-	${oxdot}$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149			114	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140°         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ŀ		117	<u> </u>							-	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		•	110		├─	H	_	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ŀ		110		⊢	Н		_	$\vdash$		_	$\dashv$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		120		$\vdash$	-						-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		121	_	$\vdash$		-		Н		-	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ		122	$\vdash$			_		_	_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ		123	_	H							$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ŀ		124		$\vdash$							$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		125									$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ľ		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ì		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	I		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.[		131									
135 136 137 138 139 140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133			L			L	L		$\Box$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		134		<u> </u>	<u>_</u>			ļ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	١		135			$oxed{oxed}$				$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	١		136		<u> </u>				L	_		Щ
140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149	I		137		_		_			<u> </u>		Щ
140' 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		138	_	_	$\vdash$	_			$\vdash$		Щ
142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		139	<u> </u>		_			Щ.	-	_	
142 143 144 145 146 147 148 149	ł		140	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	${oxed{H}}$
143 144 145 146 147 148 149	ŀ		141	<del> </del>	├─	-	-	-	<b></b> -		H	$\dashv$
144 145 146 147 148 149	ł			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149	ł			-	┢	-		$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
146 147 148 149	ł			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>-</del>	$\vdash$	-	H
147 148 149	ł					Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash \vdash$
148	ł			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	$\vdash \vdash$
149	ŀ			$\vdash$	一			Н	-	Н		H
	Ì				Т					Г		Н
	ı											